



>>[Patent Search]

Title: Cardiac function recording	ng transmitter			
Application Number:	96119503	Application Date:	1996.10.23	
Publication Number:	1180513	Publication Date:	1998.05.06	
Approval Pub. Date:		Granted Pub. Date:		
International Classifi-cation:	A61B5/0402			
Applicant(s) Name:	Huang Ying			
Address:	350011			
Inventor(s) Name:	Huang Ying			
Attorney & Agent:	wang yong			

NEWS

ABOUT SIPO

A cardic function recorder-sender is composed of electrodes on body surface and circuits which include double-channel signal amplifiers, single-chip computer circuit, tweetorm modulation and sending circuit, power supply and LCD. The outputs of electrode s are connected to said amplifier, whose output is connected to A/D input of single-chip computer. Two outputs of said computer are respectively connected to LDC via control line and parallel data lines and the waveform modulation and sending circuit via serial data line. It can be used to display the cardiolectric waveform directly with easy data transmission.

Close

Copyright @ 2007 SIPO. All Rights Reserved

[51]Int.Cl6

A61B 5 / 0402



[12] 发明专利申请公开说明书

[21] 中请号 96119503.7

1431公开日 1998年5月6日

IIII 公开号 CN 1180513A

|22|申请日 96.10.23

[71]申请人 黄 莹

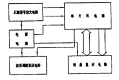
地址 350011福建省福州市王庄新村四-35-201

[72]发明人 黄 莹 黄志锐

|74||专利代理机构 沈阳市专利事务所 代理人 王 勇

权利要求书 1 页 说明书 3 页 附图页数 3 页

|54|发明名称 心功能记录发送器



- 1. 一种心功能记录发送器,它包括体表电极和电路部分,电路部分由双路信号放大电路、单片机电路、波形调制发送电路、电源电路和液晶显示电路五个部分组成,其特征是: 体表电极的输出与双路信号放大电路相连,双路信号放大电路的输出端与单片机电路的A/D输入端相连,单片机电路的输出一路通过控制线和并行数据线与液晶显示电路相连,另一路通过串行数据线与波形调制发送电路的信号输入端相连,电源电路分别与双路信号放大电路、单片机电路、液晶显示电路和波形调制发送电路相连。
- 2. 如权利要求1所述的心功能记录发送器,其特征是:液晶显示电路采用点阵图形液晶模块,其型号为0861,它是一个128×32的图形液晶模块。
- 3. 如权利要求1或2所述的心功能记录发送器,其特征是: 点阵图形被 晶模块(0861)的数据接口通过八位并行数据线与单片机相连,其读写线 与单片机直接相连,其地址线通过缓冲器与单片机相连。
- 4. 如权利要求1所述的心功能记录发送器,其特征是:波形调制发送电路由FSK调制芯片(73M223)及相关外围电路和喇叭SP构成。
- 5. 如权利要求 1 所述的心功能记录发送器,其特征是:波形调制发送电路中的调制芯片也可采用 T C M 8 1 0 5。
- 6. 如权利要求 1 所述的心功能记录发送器,其符征是:单片机电路的单片机型号为78014。

心功能记录发送器

本发明涉及一种可以监测心脏功能,并可将有关记录进行传输和显示的心 功能记录发关器。

目前心电记录方面普遍使用的仪器基本上以动态心电监护仪为主、该设备一方面自身体积较大,设备成本高,另一方面该设备仅能用于心功能的波形记录,作用仅局限于事后在医院回放分析,不具备将有关波形发送给医院的功能。缺乏应付突发心脏病的急救功能、不适于普及推广。八十年代,国外出现了一种能够通过电话线路将心电波形发往急救中心的设备,可使患者在院外将心电信号发送给急救中心,从而解决了院外患者的急救诊断问题。然而这些设备普遍采用模拟方式进行信号的传送,因此一方面所能进行传送的数据受到了一定的限制,另一方面也是更重要的一方面是这类设备不具备心电波形显示功能,需要观测记录数据时,必须配合相应的心电图机或者计算机等设备,使用不方便,不利于患者及现场急救过程中医生对病情的掌握,对患者的院外救治极为不利。

本发明的目的是提供---种数据传输方便,可以进行心电波形即时显示和发 送的新型心功能记录发送器。

本发明的目的是这样实现的:它包括体表电极、其特征是:其电路部分由 双路信号放大电路、单片机电路、波形调制发送电路、电源电路和液晶显示电 路五个部分组成,液晶显示电路中的液晶模块采用点阵图形液晶模块,单片机 电路分别与双路信号放大电路、电源电路、波形调制发送电路及液晶显示电路 相连,电源电路与双路信号放大电路、波形调制发送电路及液晶显示电路相连。

数据处理功能强大,另外由于液晶显示电路采用了点阵图形液晶模块,可以对 实测的心电波形进行即时回放,因此大大地方便了医护人员对心脏病患者的现 场数治。

下面结合附图详述本发明 。

图 1 为本发明的原理方框图。

图 2 为单片机电路、电源电路和液晶显示电路图。

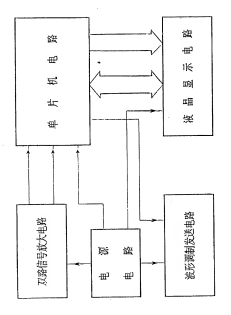
图 3 为双路信号放大电路和波形调制发送电路图。

如图所示、本发明涉及的心电功能记录发送器由双路信号放大电路、单片 机电路、波形调制发送电路、电源电路和液晶显示电路五个部分构成,为了能 够实现对心电波形的即时显示、液晶显示电路采用点阵图形液晶模块,单片机 电路分别与双路信号放大电路、电源电路、波形调制发送电路及液晶显示电路 相连,电源电路与双路信号放大电路、波形调制发送电路及液晶显示电路相连。

双路信号放大电路由AI(LM324)、A2(LM324)及相关外 围电路组成。人体的心电信号经由体表电极P输入到双路信号放大电路的四个 输入端,信号通过由A1:A、A1:B、A2:A、A2:B构成的缓冲级, 经由A1: C、A2: C构成的差动级进行差动放大、最后经过A1: D与A 2: D构成的主放,成为可采样的模拟信号,输入到单片机U5的47,48 脚。单片机电路包括单片机じ5、外存芯片A7(HM628128)及緩冲 器U6(74H373)、按键电路SI-S8。单片机U5采用8位单片机 78014,由其完成通过双路信号放大电路的采样,采样后的模拟心电信号 转化成数字信号,所得的数字信号根据需要既可存贮在单片机∪5(7801 4)的内存中,也可存贮在其处部存贮器A7(HM628128)中。单片 机电路在完成了对采样信号的处理、存贮的同时,在有关程序的控制下,完成 对所测心电波形的判断及各类相关参数的分析。单片机U5(78014)内 的串口通讯电路通过63脚输出,可将有关数据按要求一方面发给波形调制电 路,波形调制电路由FSK调制芯片U7(73M223)及相关外围电路和 喇叭SP构成,调制芯片して(73M223)(该调制芯片也可采用TCM 3 1 0 5)的 1 2 脚接收来自单片机 U 5 的 6 3 脚的数据,并由其进行调制, 调制后通过 1 6 脚输出, 经过阻容耦合到 U 1 (L M 3 8 6) 的 2 脚, 由其进 液晶显示电路由点阵图形液晶模块U9(0861)及相关外围电路构成,它是一个128×32的图形液晶模块、其数据接口20-27脚通过八位并行数据线与单片机U5(78014)的10-17脚相连,液晶模块U9(0861)的17脚与单片机U5(78014)的32脚相连,18脚与单片机U5(78014)的31脚相连,用来控制液晶模块U9(0861)的读写,液晶模块U9(0861)16脚的地址线与缓冲器U6的2脚相连,当地址线为低电平时,单片机U5(78014)可以通过八位数据线读写液晶模块U9(0861)的指令寄存器,当地址线为高时,可读写其数据寄存器,从而将相关的图形字符显示在液晶模块U9(0861)上。

单片机U5 (78014)可以响应用户通过按键电路S1-S8所提出的操作消求、将所存贮的波形数据等内容通过其八位数据线 I0-I7 还往液晶模块U9 (0861)、在其上显示原始波形、并可以显示一些相关的汉字提示信息等。

3



竪

